环境科学与工程学院

职业技术教育专业 2020 届硕士研究生学位论文答辩会

答辩主席:董存田 教 授 江苏理工学院

答辩委员:周守标 教 授 安徽师范大学

路宝利 研究员 安徽师范大学

戴万宏 教 授 安徽师范大学

吴 婷 教 授 安徽师范大学

左胜鹏 教 授 安徽师范大学

杨如意 教 授 安徽师范大学

昝逢宇 教 授 安徽师范大学

刘 辉 副教授 安徽师范大学

曹玉红 副教授 安徽师范大学

陈广银 副教授 安徽师范大学

答辩秘书:于红梅

研究生	论 文 题 目	指导教师
董舜舜	基于行动导向教学的中等职业学校环境学基础课程教学设计研究	曹玉红
高业能	中等职业教育学校废水污染控制工程课程智慧课堂教学设计研究	杨如意
李浩波	基于 STEM 教育理念的中等职业教育环境监测技术教学模式探索	吴 婷
王绍婷	分层教学法在中职环境监测技术专业中的教学设计研究 ——以《噪声与振	陈广银
	动监测技术》课程为例	
曹春	中等职业教育环境类专业项目教学设计研究——以水环境监测课程为例	昝逢宇
张梦婷	基于任务驱动的中等职业教育环境化学课程教学设计研究	杨如意
丁同刚	基于建构主义理论下的中等职业教育环境学基础课程教学设计研究	陈广银
王珊珊	中职学校《仪器分析》课程理实一体化教学设计研究——以 W 中职学校为例	戴万宏
秦晓辉	中等职业教育环境化学教学设计研究	左胜鹏
张航	基于翻转课堂的中等职业教育教学设计研究一以G中职学校水污染控制技	周守标
	术课程为例	
邓元成	中等职业教育环境微生物学案例教学设计研究——以南京 E 中等职业学校	刘辉
	为例	

答辩时间: 2020年6月13日 上午8:00

答辩地点: 腾讯会议(线上: 575 545 465)

四楼会议室(线下)